



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ
№ 282 [21982] Понедельник, 9 октября 1978 года Цена 3 коп.

ВСТРЕЧНЫЕ ПЛАНЫ

Завершающий квартал года всегда выдвигает две взаимосвязанные задачи. Наряду с реализацией текущих заданий во всех отраслях народного хозяйства идет разработка плана социально-экономического развития страны на предстоящий год. Вот и сейчас советские люди стремятся не только достойно выполнить утвержденные задания и социальные обязательства 1978 года, но и обоснованно наметить рубежи соревнования на четвертый год пятилетки.

Одной из форм выражения растущей политической и трудовой активности масс стало широкое движение за принятие встречных планов. По примеру москвичей и ивановцев — инициаторов такого соревнования — оно широко распространяется на предприятиях и стройках. «Вся страна, — отметил на XXV съезде партии Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — следует такому замечательному почину, как движение за принятие встречных планов».

Встречное планирование развивается снизу. Суть его состоит в том, что еще до окончательного утверждения производственной программы предприятия их коллективы, выявляя внутренние резервы, сами предлагают включить их в план завода. Эта патристическая инициатива позволяет поднять планирование на новую ступень, приобщить к управлению производством миллионы тружеников. В итоге страна получает серьезный экономический эффект. Так, коллективы пяти с половиной тысяч промышленных предприятий и объединений, приняв на 1978 год встречные планы выше заданий пятилетки, взяли на себя дополнительные обязательства по производству продукции на сумму более чем на три миллиарда рублей и, как правило, с честью держат слово.

Ныне встречное планирование обрело новую основу. Разработанный четкий порядок рассмотрения и утверждения этих планов во всех звеньях управления, что укрепляет взаимную ответственность производственников и органов хозяйственного управления. Усилено экономическое стимулирование коллективов, которые включают резервы в программу производства. Если показатели предприятия увеличиваются по сравнению с заданиями пятилетки, отчисления в фонды поощрения вдвое превышают обычные нормы. Активно участвовать в движении смогут и те предприятия, которые отстали от темпов пятилетки. В этом случае ориентиром будет служить проект годового плана, одобренный министерством.

Эстафета встречного планирования продолжается, охватывая все новые производственные коллективы. Большой эффект оно дает в Москве, Ленинграде, Минске, Ростове, ряде других промышленных центров. Существенную поправку во встречный план на десятую пятилетку внесли трудящиеся Ивановской области. Ранее здесь предусматривалось выпустить сверх задания продукции на 140 миллионов рублей, теперь решено довести этот счет до 208 миллионов рублей.

Примечательная особенность новых встречных планов — акцент на качественные показатели: всемерный рост производительности труда, экономное расходование металла, топлива и энергии, сокращение трудоемкости изделий, увеличение доли продукции с государственным Знаком качества. К примеру, коллектив производственного объединения Минский тракторный завод, уточняя свой встречный план, дал слово ежегодно изготавливать из сбереженного металла не менее двух тысяч тракторов, а моторесурс серийных машин поднять с шести до восьми тысяч часов. Многие московские предприятия — объединения МЭЛЗ и «Красный богатырь», заводы «Микромашина», АТЗ-1 и другие — держат курс на ускорение технического прогресса и увеличение за счет этого производительности труда и улучшения качества продукции.

Добрые примеры широкого поиска резервов, государственного подхода к делу есть во всех отраслях, в каждой республике. Однако встречное планирование не приняло еще необходимого размаха. Есть коллективы, где не стремятся включать резервы в разрабатываемые планы. Вот, скажем, химии страны обязались в третьем году пятилетки перевыполнить задание по объему реализации продукции более чем на сто миллионов рублей, но во встречные планы из этой суммы включили много меньшую сумму. Чем объяснить такой подход? Не тем ли, что встречный план — составная часть государственного задания, за выполнение которого надо отвечать, а о цифрах принятых обязательств в конце года нередко забывают?

Большой урон движению за принятие напряженных заданий наносит недостаточная сбалансированность планов, многократный пересмотр установленных показателей. Подобные корректировки, особенно в сторону снижения, должны получать принципиальную оценку партийных и советских органов. Надо строго спрашивать с тех хозяйственных руководителей, которые не стремятся к точному выполнению каждого заказа потребителей, проявляют мало инициативы для усиления организованности и напряженности в работе.

За оставшиеся два года пятилетки предстоит значительно поднять темпы роста производства, эффективности и качества труда. Встречное планирование, позволяющее активно соединять планирование с творческой инициативой масс, призвано этому помочь. Чем более массовым будет поиск резервов, тем выше отдача. Нельзя допускать, чтобы разработкой таких планов занимались лишь заводские службы, ее следует вести прежде всего на рабочих местах. Именно сейчас, когда государственные задания еще не утверждены, целесообразно без промедления развернуть важнейшее дело.

Анализируя и обобщая практику встречного планирования, партийные комитеты призваны активно поддерживать и распространять опыт передовых коллективов. Хороший пример показывают, в частности, парткомы Ростовской области. Здесь регулярно рассматривается ход выполнения встречных планов, проекты их на четвертый год пятилетки обсуждаются на рабочих собраниях, совместных заседаниях партийных и профсоюзных комитетов, а также в отраслевых отделах райкомов, горкомов и обкома партии. Особое внимание уделяется напряженности планов, их соответствию заданиям пятилетки, интересам последовательной интенсификации производства. Это позволяет работать без отставания.



В Павлодаре вступила в строй действующих первая очередь крупнейшего в нашей стране нефтеперерабатывающего завода. Сюда будет поступать по трубопроводу тюменская нефть. Применение новейших технологических процессов высокой степени автоматизации позволяет более комплексно перерабатывать сырье. В настоящее время строители и монтажники управлений «Нефтехиммонтаж» и «Павлодарстрой» продолжают сооружение второй очереди завода, с пуском которой производство продукции значительно возрастет.

На снимке (слева направо): лучшие операторы завода Анатолий Крамнев, Евгений Притуляев, Сергей Наточев, Александр Цыбульский и Виктор Трокин. Фото Ю. Кудина.

НОВОСТИ

Слову верны

КУЙБЫШЕВ, в. (Корр. «Правды» Н. Миронов). Большую трудовую победу одержали хлеборобы Куйбышевской области. Они успешно выполняли повышенные обязательства по продаже зерна государству.

В закромах Родины засыпано один миллион 900 тысяч тонн зерна. Перевыполнены планы продажи государству ржи, пшеницы, овса, ячменя, зернобобовых. Поступки зерна продолжают поступать. Завершается уборка картофеля и сахарной свеклы.

Помнят друзья

КИШИНЕВ, в. (Сотрудник общественной приемной «Правды» Н. Атаидский). Узбекские строители заканчивают возведение пятиэтажного жилого дома в Кишиневе. Он сооружается из материалов Ташкентского домостроительного комбината.

Герою войны и труда

КРАСНОДАР, в. (Корр. «Правды» Н. Луккин). В столице Ставропольской области открыт бронзовый бюст Героя Советского Союза и Героя Социалистического Труда директора совхоза «Азовский» Василия Ивановича Головаченко.

В. И. Головаченко отличился в боях за Родину. Работал трактористом, комбайнером, бригадиром тракторной бригады, механиком, почти двадцать лет возглавлял крупное хозяйство. Под его руководством совхоз стал одним из передовых. Только за девятую пятилетку он произвел тысячи тонн винограда, зерна, много мяса, молока, овощей.

Напоит пустыню

ХОДЖАМБАС (Туркменская ССР), в. (Внештатный корр. «Правды» Н. Морозов). В песках Суухули началась прокладка 50-километровой водовода. Это стальная артерия и ее многочисленные ответвления дадут возможность орошать более 200 тысяч гектаров пустынных пастбищ каракулеводческого совхоза «Амударья».

В пустыне разольется водохранилище с запасом в полмиллиона кубометров влаги, аступит в строй восемь водопольных комплексов. С окончанием их строительства каждый гектар сада совхоза возьмет под свою опеку в среднем по две тысячи голов каракульских овец — в десять раз больше нынешнего.

СТАЛА МАРКА ИЗВЕСТНОЙ

Не одинаковы эти комбайны, выпускаемые в Свердловске. У первых была марка «КС», у нынешних — «КСС». Еще одна буква «С» означает «скоростной». Увеличилась скорость в работе, в полтора раза возросла производительность. Заслуга в этом принадлежит прежде всего конструкторам Гемельского завода, спроектировавшим машину. Но и коллектив производственного объединения «Турбомотормоторный завод» имени К. Е. Ворошилова немало сделал для того, чтобы улучшить ее качество. За все время уральцы не получили ни одной рекламации.

Комбайновый участок в одном из «бюджетных» цехов. Свернутой свечкой краской силосорезки. Сейчас их снабдят силосопроводами, погон — транспортерами. Мы решили ежемесячно изготавлять дополнительно по несколько десятков комбайнов, — говорит начальник цеха А. Хазанский.

Главный резерв, по мнению начальника цеха, — возросшее стремление рабочих к победе в социалистическом соревновании. Каждый прилагает усилия к тому, чтобы оказаться впереди. Сегодня лидируют бригады сборщиков, возглавляемые В. Баженовым и А. Кузнецовым. Задача, ставшая, обойдет их коллектив, руководимый Н. Кокоричем. Поздравляю — кто-то еще.

На комбайновом участке давно нет случаев нарушения трудовой дисциплины. Каждая бригада работает на общий наряд — отсюда постоянная взаимопомощь, взаимозачемность при выполнении заданий, заботе о сохранении одного в успехе всех. Многие овладевшие сложными профессиями — еще одна возможность сократить затраты труда, обогатить меньшим числом работников. Например, слесари-сборщики В. Чакин, Р. Валов, А. Торкин управляют за десятерых. И берут не только мастера, но и умением заменять любого из товарищей.

У нас все сборщики, пожалуй, работают так же, — заметил бригадир В. Баженов. — Поэтому и перевыполняем напряженные задания. Безусловно, справимся и с обязательством, принятым в ответ на решение партии по вопросам сельского хозяйства.

Комбайны объединения — решающий участок производства силособорочных комбайнов. Но не единственный. Детали и узлы поступают сюда со 150 предприятий Свердловской области.

В эти дни, делом отвечая на принятые недавно постановления ЦК КПСС о работе партийной организации производственного объединения «Турбомотормоторный завод» имени К. Е. Ворошилова по выполнению решений XXV съезда КПСС, все коллективы предприятия перестраивают свои обязательства, договариваются о еще более тесном взаимодействии, о совместных мерах, направленных на успешное выполнение заказов сельского хозяйства. Десять комбайнов собрано сверх задания трех кварталов. Принятые обязательства успешно выполняются. Решено оставить до конца года численность комбайнов, обеспечивающих повышение производительности труда, увеличением качества работы. Работать без отставания — вот девиз коллектива.

В. ДАНИЛОВ, (Корр. «Правды»), г. Свердловск.

международная информация

ПОСВЯЩЕНО СЛАВНОЙ ДАТЕ

ЛИМА, 8. (Соб. корр. «Правды»). Торжественное заседание ЦК Перуанской коммунистической партии, посвященное 50-летию основания ПКП, состоялось в главном зале Гражданского центра Лимы.

Участники заседания одобрили текст приветствия в адрес ЦК КПСС. Под сводами зала долгие смолкали здравия в честь ЦК КПСС, Перуанской компартии, лозунги дружбы между народами Перу и СССР.

С докладом выступил Генеральный секретарь ПКП Хорхе дель Прандо. С момента основания, сказал он, Перуанская компартия считает себя неотъемлемой частью рабочего класса своей страны и мирового пролетариата, активным участником антиимпериалистической и революционной борьбы за национальное и социальное освобождение, которую ведут народы Перу и всей Латинской Америки. В этой борьбе народы пользуются поддержкой СССР.

На предстоящем съезде, сказал на пресс-конференции заместитель Председателя ПКП Герман Готье, будет утверждена программа партии. В результате широкого обсуждения на более чем 5 тысячах собраниях и конференциях было принято 1.290 резолюций с предложениями и поправками, уточняющими и обогащающими проект программы. Десятичасовая дискуссия, отметил Г. Готье, свидетельствует о глубоко демократическом характере нашей партии. Проект программы, базирующейся на учении Маркса, Энгельса и Ленина и учитывающей как опыт международного коммунистического и рабочего движения, так и развитие классовой борьбы в стране, встречен с глубоким интересом трудящимися и демократическими силами.

Г. Готье отметил возросшее значение движения за защиту демократии внутри страны и в связи с этим важности борьбы за отмену «запрета на профсоюзы».

В. МИХАЙЛОВ,

ПОДГОТОВКА ЗАВЕРШАЕТСЯ

БОНН, 8. (Соб. корр. «Правды»). Подготовка к съезду 20 октября в западногерманском промышленном городе Мангейме съезда Германской коммунистической партии в основном завершена. В связи с этим Правление ГПКП провело в Бонне пресс-конференцию.

На предстоящем съезде, сказал на пресс-конференции заместитель Председателя ГПКП Герман Готье, будет утверждена программа партии. В результате широкого обсуждения на более чем 5 тысячах собраниях и конференциях было принято 1.290 резолюций с предложениями и поправками, уточняющими и обогащающими проект программы. Десятичасовая дискуссия, отметил Г. Готье, свидетельствует о глубоко демократическом характере нашей партии. Проект программы, базирующейся на учении Маркса, Энгельса и Ленина и учитывающей как опыт международного коммунистического и рабочего движения, так и развитие классовой борьбы в стране, встречен с глубоким интересом трудящимися и демократическими силами.

Урожай-78: резервы роста

Вдоль сахарного конвейера

Наступает вечер, но не гаснут огни на полях Киевской области. Это работают сахароборочные агрегаты. Бесперебойно снуют по шоссе автомашины, везущие на сахарные заводы сырье.

Поддерживая инициативу сахароводов и работников сахарного завода Ямпольского района Винницкой области, — говорит секретарь Кагарлыкского райкома партии М. Жолудово, — механизаторы сахароборочных комплексов, водители автомашин, работники Кагарлыкского сахарного завода стремятся досрочно выполнить повышенные обязательства по выработке сахара. Четко действует уборочный конвейер в хозяйствах имени Ленина, «Перемога», имени Ильича.

Напряженно работают в эти дни все сельские труженики на сахарных плантациях Киевской области. По-ударному трудятся сахароводы, коллективы сахарных заводов, автомашины в хозяйствах Полтавской, Харьковской областей.

Осень торопит земледельцев. Сейчас особенно дорог каждый час. Между тем в колхозах и совхозах Львовской, Ивано-Франковской, Волынской, Ровенской областей допускается отставание от графиков уборки свеклы, сахарные заводы работают не на полную мощность.

Одна из причин такого положения — нехватка автотранспорта. Министерство автомобильного транспорта УССР и Госкомсельхозтехника республика не выделяли необходимого количества машин. Это нарушает ритм сахарного конвейера.

А как идут дела на сахарных заводах? Пример умелой организации труда показывает Гоноровский сахарный завод в Ямпольском районе. Это предприятие принимает и перерабатывает свеклу без ручной доочистки — хозяйства везут сюда корни, соответствующие по качеству установленным нормативам. Нынешним летом на заводе произведена очистка свеклы.

Изначе опыт передового коллектива, участники семинара говорили о том, что больше потери допускаются не только в кагатах, но и в заводских цехах. Сказывается прежде всего износ оборудования, ремонт которого в прошлом году, например, не успел Турбовский завод начать сезон, как прервало трубопровод. И вынужден был провести неудовлетворительное, что отражается на работе предприятия.

По вине руководителей ПМК «Винницасахарпрома» затянута реконструкция Гайсинского сахарного завода. В минувшем году предприятие не успело приступить к переработке сырья, а по-прежнему не хватало известняка, более 1.700 вагонов для отправки известняка не подошло только Львовской области. С сахарных заводов также поступают сигналы о недостаточных запасах топлива.

Во всех звеньях сахарного конвейера, на сахарных заводах с чувством глубокого обиды восприняты выступления товарища Л. И. Брежнева на совещании в ЦК КПСС. Все усилия земледельцев и коллективов заводов направлены к тому, чтобы успешно провести сезон переработки сахарной свеклы, увеличить выпуск сахара. В решении этой задачи им призваны оказать помощь руководители министерства и ведомств, автомобильники и железнодорожники.

М. ОДИНЕЦ, (Корр. «Правды»), Украинская ССР.

На снимке: в цехе Западноукраинского завода Одесской области.

Фото И. Павленко (ТАСС).

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Выражаю Вам глубокую благодарность за сердечные поздравления и братский привет, присланные Вами от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и всего советского народа по случаю 30-летия образования Кореи.

Пользуясь этим случаем, выражаю уверенность, что традиционные отношения дружбы и сотрудничества между партиями, правительствами и народами двух стран — Кореи и Советского Союза будут еще более крепнуть и развиваться в общей борьбе против империалистической политики агрессии и войны, за торжество великого дела социализма.

От души желаю Вам и братскому советскому народу еще больших успехов в борьбе за выполнение десятой пятилетки, намеченной XXV съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Генеральный секретарь Центрального Комитета Трудовой партии Кореи, Президент Кореи Народно-Демократической Республики

КИМ ИР СЕН

С чувством признательности и благодарности

На имя Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева поступила телеграмма от Президента Гвинеи Республики Ахмеди Секу Туре. В ней говорится:

«Нам было очень приятно получить от Вас дружеское поздравительное послание, которое Вы направили по случаю 2 октября — национального праздника нашей страны. Горю благодарным Вас за проявленное внимание к нашему народу и к мое личному. В свою очередь примите наши чувства глубокой признательности Вам и вашему народу».

(ТАСС).

Партийная жизнь: отчеты и выборы НА ПОХВАЛЫ НЕ КУПИЛИСЬ

В кабинете секретаря парткома шахты «Стахановская» вывешен так называемый «экран» работы. Из составляющих его карточек можно узнать, какие мероприятия проводятся на участках, как там идут дела. Этому новшество секретаря парткома В. Герянов уделял большое внимание в своем докладе на отчетно-выборном партийном собрании. «Экран», по словам оратора, помог поднять активность коммунистов в роль цеховых партийных организаций.

В чем же проявилась эта активность, как она сказалась на результатах работы коллектива? Правильно было ожидать обстоятельного ответа на такой вопрос. Однако его-то и не последовало. Услышав рассказ об «экране» и других, можно сказать, технических сторонах дела, докладчик ушел от серьезного анализа обстановки в горняцком коллективе к деятельности партийной организации. Правда, он назвал некоторых нарушителей техники безопасности и трудовой дисциплины, но даже не попытался выявить причины этих недостатков.

Не отличались боевым духом и многие выступившие в прениях. Руководители технических служб, горные мастера шахты будто читали по карточкам парткомовского «экрана»: сколько было и будет проведено мероприятий, кто, в каких комиссиях состоит. Словом, выступили с самоотчетами. Правда, была и критика, но... только в адрес соседних предприятий-поставщиков: дескать, они да еще усложнили горняцкие условия, усложнили работу. Зато иные ораторы не скупились на похвалы директору шахты и секретарю парткома.

Может быть, здесь давно решены все проблемы, не осталось никаких недостатков, и коммунистам просто уже нечего критиковать? Или коллектив этого крупного предприятия ходит в передовиках и другие участв в него высокой организованности, ударной работе? Куда там! В прошлом бывшая на хорошем счету, «Стахановская» сейчас — одна из отстающих в Карагандинском бассейне. За два года да пятилетки шахта задолжала государству около 320 тысяч тонн угля, а ныне задолжала еще 180 тысяч тонн. В каком-то смысле это действительно можно назвать «экраном» горно-геологическим условиям. Но главная причина — слабое техническое руководство шахтой. Директор Ф. Домориков не удается наладить взаимодействие между службами в участках, а нехватку умения он пытается компенсировать.

ЗАБОТЯСЬ ОБ УСПЕХЕ

Коллектив кузнечного цеха является экономичнее за год более тысячи тонн проката. Сберег пока только 122 тонны. Что же мешает ему успешно выполнять принятые обязательства? Анализ причин был в центре внимания на отчетно-выборном собрании коммунистов. В кузнечном цехе, где каждый третий — рационализатор, изобретатель, коллектив наметил реальные пути сокращения расхода металла. В частности, речь идет о перестройке ряда операций штамповки на стальное литье. Специалисты завода помогают кузнецам. Однако не все зависит от моторостроителей. Приведу такой пример. Инженеры ввели полезные изменения в конструкцию поковок самого тяжелого коленчатого вала для двигателя ЯМЗ 240. На каждой поковке можно сэкономить десятки килограммов высоколегированной стали, а за год — это более тысячи тонн сбереженного проката. Нам серьезно помогли металлурги «Днепропетрстали», обеспечив проведение опытной, а затем и промышленной поковки. Сейчас мы уже треть сложено из этого изделия сможем выполнять, применяя новый экономичный способ.

Почему же треть, а не весь план? Ведь для этого все подотготовлено. Требуется одно: чтобы и Златоустовский металлургический завод начал поставлять нам более экономичные поковки. Но он категорически отказывается. Все наши обращения в Министерство черной металлургии СССР, в Союзглавмаш с просьбой изменить параметры металлопроката у златоустовцев либо передать поставки «Днепропетрстали» — положительного решения пока не нашли. Обращаясь с этим письмом в «Правду», поддерживаю коммунистов кузнечного цеха, которые на своем отчетно-выборном собрании вновь поставили насущный вопрос и выразили надежду, что к их мнению в министерстве наконец прислушаются.

В. МУРАВЬЕВ.
Заместитель главного металлурга объединения «Автодизель».
г. Ярославль.



На снимке: кат ударник коммунистической труд комсомолки Валентина Алексеева проверяет сетку одной из мощных генераторных ламп, предназначенных для радиотелевизионных станций.

ГЛУБОКИЕ КОРНИ

В бригаде кавалера ордена Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени коммуниста Минтгура Бутаева создана школа передового опыта. Она действует в колхозе имени Жданова Кустанайского района Курган-Тюбинской области.

Говорят, хлопкороб любит жару. Чем больше тепла, тем лучше у него настроение. Так оно и так. Урожай, который он растит, нужно обилье солнечных дней. Но поработать в июле под палящим солнцем Минтгурского Бутаева, через час-два без перерыва. Было не до разговора. Глаза заливал пот. Одежда липла к телу.

Минтгурского Бутаева готовил поле к полному. Приблизившему навстречу его сыну Абдухалику велел пойти домой и высчитать: «Ночью поработать будем». Парень лихо вскочил на велосипед, поехал к стороне реки. «Купаться поехали», — буркнул Бутаев, не отрываясь от работы. За минуту он трижды раз поднимал и опускал катен. Сказал ему об этом, в ответ услышал: «Такая водичка для полива — это же счастье. Выходило, что к 25 июля уже была заложена 44-центнеровая урожайность. Впереди еще месяц, и через каждые три-четыре дня на кустах появятся по одной корбочке. 60 центнеров тонковолокнистого хлопка с гектара!»

Шестьдесят, конечно, не возьмем. Часть корбочек опадет, вредителя кое-что съедят. Но вот по пятидесяти центнеров с этой карты на весы положим.

Заметим, кстати, что к концу сентября коллектив уже получил с каждого гектара по 30 центнеров хлопка. Но это не окончательный результат. Поля стоят белоснежные, там еще полно раскрывшихся корбочек.

Плавательный шеф оплачивает труд хлопкоробов, их заботу о повышении плодородия почвы. Бригада Бутаева с минеральными удобрениями выносит на гектар еще по 20 тонн органики. Чтобы заготовить ее, зимой добываются до самых отдаленных отар и ферм. Перед выносом в почву три года выдерживают в специальных хранилищах. Назову прямо из под скота погонит столько сорняка, что для прополки хоть весь колхоз созовь. А у него поля чистые, будто обработаны гербицидами.

Наша земля обладает таким плодородием, что сунь сухую палку, подведи к ней воду, она вырастет, — похвалился Минтгурского Бутаева, показывая

НОВОСТИ И Р ТЕХНИКИ

▲ НА ПЛАВУ — «ОЗЕРНИЙ». На спущенном со стапелей Таллинского судостроительного завода головном судне нового класса «Озерный» поднят государственный флаг нашей страны. Такие специализированные приемно-транспортные суда заменяют на внутренних водоемах маломощные моторные лодки. Тонны новых, более комфортабельных судов выйдут на пяти тонны рыбы, они снабжены холодильниками.

▲ ПЕРВЫЙ В СТРАНЕ. На ремесленном механическом заводе «Главсталь» в Московской области запущен в производство первый в стране кран-буксир на рельсовом ходу марки СКР-3500. Его конструкция разработана специалистами института «Промстальконструкция».

Стрела крана длиной 68 метров с наведенным крюком в 42 метра способна поднять на высоту 107,8 метра груз весом 35 тонн. Длинная стрела может уменьшиться, тогда механизм поднимет на высоту 60 метров груз 400 тонн. Кран будет основан вторым «Озером».

▲ ЗАПУЩЕНЫ В СЕРИЮ. Коллектив Ленинградского объединения электронного приборостроения «Светлана» досрочно выполнил план

На снимке: кат ударник коммунистической труд комсомолки Валентина Алексеева проверяет сетку одной из мощных генераторных ламп, предназначенных для радиотелевизионных станций.

Фот. М. Блохин. (По сообщению корр. «Правды» и ТАСС).

Приобщают к творчеству

АЛИТУС (Литовская ССР), 8. (ТАСС). Без остатка трудится коллектив Алитусского машиностроительного завода. Каждый третий производственный предприятия уже выполнил личный пятилетний план.

Таков один из результатов наставничества. В обязательном порядке мастеров записано: «Приобщить учеников к техническому творчеству». Совместный поиск резервов ускорил механизацию многих операций. За счет роста производительности труда сданы задания выпустить такое количество оборудования, которого достаточно, чтобы оснастить все фабрики-прачечные большого города.

ИЗ ПЕРВОГО РЫБХОЗА

ПОШКАР-ОЛА, 8. (Внештатный корр. «Правды» О. Фещина). В магазинах и столовых города поступили первые тонны карпа, белого амура и толстолобика из колхоза «Толманы», созданного в Новоторъяльском районе на реке Толманы. Двадцать четыре гектара молодого рыбного хозяйства комплекса занимают около 300 гектаров. К концу пятилетки рыбхоз будет поставлен в торговлю и общественное питание до 3 тысяч центнеров рыбы.

ЭФФЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ

СМОЛЕНСК, 8. (ТАСС). Новая система размещения клеток — «Каскад» применена на Талашинской птицефабрике Смоленской области. В зданиях, где предусматривались одноярусные клетки, смонтировали второй этаж секций. Таким образом по одной крыше разместили 24 тысячи несушек вместо шестидесяти тысяч по плану. В результате полной реконструкции, более рационального использования производственных площадей птицефабрика вышла в число крупных поставщиков яиц и диетического мяса в Черноморском районе. За год она будет производить 85 миллионов яиц и 1,200 тонн мяса.

По примеру талашинцев в области ведется реконструкция многих птицефабрик и ферм. Кроме того, сооружаются мощные комбинаты по откорму бройлеров и уток. К концу пятилетнего производства яиц в области возрастает на 80 миллионов штук, а птичьего мяса — более чем в два раза.

Озеру быть чистым

АПАТИТЫ (Мурманская область), 8. (Внештатный корр. «Правды» А. Храмцов). На обогатительной фабрике № 2 — крупнейшей в производственном объединении «Апатиты» — завершено сооружение объектов оборотного водоснабжения. Это имеет не только экологическое значение. Обеспечивается также чистота одного из самых больших на Колыме полуостровов водоемов — озера Имандра, которое питает это предприятие.

Строительство началось в прошлом году. Вел его триста Апатитской организации. Успешно справились с задачей помогло деловое сотрудничество с м. ж. с. С операцией специфика трудностей члены комбинетной бригады, которую возглавляет А. Козлов.

ДОБЛЕСТЬ ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

В бригаде кавалера ордена Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени коммуниста Минтгура Бутаева создана школа передового опыта. Она действует в колхозе имени Жданова Кустанайского района Курган-Тюбинской области.

Говорят, хлопкороб любит жару. Чем больше тепла, тем лучше у него настроение. Так оно и так. Урожай, который он растит, нужно обилье солнечных дней. Но поработать в июле под палящим солнцем Минтгурского Бутаева, через час-два без перерыва. Было не до разговора. Глаза заливал пот. Одежда липла к телу.

Минтгурского Бутаева готовил поле к полному. Приблизившему навстречу его сыну Абдухалику велел пойти домой и высчитать: «Ночью поработать будем». Парень лихо вскочил на велосипед, поехал к стороне реки. «Купаться поехали», — буркнул Бутаев, не отрываясь от работы. За минуту он трижды раз поднимал и опускал катен. Сказал ему об этом, в ответ услышал: «Такая водичка для полива — это же счастье. Выходило, что к 25 июля уже была заложена 44-центнеровая урожайность. Впереди еще месяц, и через каждые три-четыре дня на кустах появятся по одной корбочке. 60 центнеров тонковолокнистого хлопка с гектара!»

Шестьдесят, конечно, не возьмем. Часть корбочек опадет, вредителя кое-что съедят. Но вот по пятидесяти центнеров с этой карты на весы положим.

Заметим, кстати, что к концу сентября коллектив уже получил с каждого гектара по 30 центнеров хлопка. Но это не окончательный результат. Поля стоят белоснежные, там еще полно раскрывшихся корбочек.

Плавательный шеф оплачивает труд хлопкоробов, их заботу о повышении плодородия почвы. Бригада Бутаева с минеральными удобрениями выносит на гектар еще по 20 тонн органики. Чтобы заготовить ее, зимой добываются до самых отдаленных отар и ферм. Перед выносом в почву три года выдерживают в специальных хранилищах. Назову прямо из под скота погонит столько сорняка, что для прополки хоть весь колхоз созовь. А у него поля чистые, будто обработаны гербицидами.

Наша земля обладает таким плодородием, что сунь сухую палку, подведи к ней воду, она вырастет, — похвалился Минтгурского Бутаева, показывая

Так автобусы «молодеют»

Поблизкивающий свежий краской автобус выезжает из заводских ворот. Грудно даже представить, что машина проехала многие тысячи километров по улицам столицы, недавно поступила на московский завод СВАРЗ для капитального ремонта.

Этот автобус должен был сойти с конвейера только завтра, — сказал бригадир слесарей-кузовщиков К. Абрамович. — По норме наша бригада должна за два дня отремонтировать три автобуса, кузова, мы же взяли себе за правило восстанавливать за это время четыре и справляемся с повышенным обязательством.

Все члены коллектива овладели смежными

специальностями, рационально используют каждую минуту смены.

Успех этого завода во многом зависит от четкой работы всех участков конвейера. Бригада отделочников — партнеров слесарей по социалистическому соревнованию — вслед за кузовщиками резко увеличила темпы работ.

Более 500 работников СВАРЗ в честь годовщины Конституции СССР досрочно выполнили личные задания трех лет пятилетки. Это дало коллективу возможность принять повышенные социалистические обязательства. Ежедневно возвращаются на свои прежние маршруты обновленные машины, вторую жизнь которым дал завод.

МЕТАЛЛАМ СОПЕРНИКИ

НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ

резко расширить производство полимеров и снизить их стоимость. Еще один путь увеличения срока службы и повышения качества полимеров — решение проблемы их стабилизации. Весьма важна также разработка методов направленной ориентации макромолекул, что дает возможность получать синтетические волокна, по прочности превосходящие стальную проволоку.

Производство полимеров увеличивается бурно. Планируются и статистика убедительно свидетельствуют, что по темпам роста оно опережает почти все другие отрасли индустрии. Это объясняется тем, что на один из областей современного народного хозяйства уже не может обойтись без использования пластмасс, каучуков, волокон, клеев и т. п. Авиация, автомобильный транспорт, электротехника, радиотехника, строительство, сельское

хозяйство, медицина, производство изделий народного потребления — все это требует всевозможных изделий из полимеров.

Быстрый рост выпуска этих материалов сопровождается непрерывным расширением их ассортимента. На основе волокон и пластмассовых масс получают теклопластики и другие композиционные высокопрочные и легкие материалы для строительства и транспорта: машины, автомобили, суда, самолеты. Появляются все новые полимеры, обладающие повышенной термостойкостью, светопрозрачностью, электроизоляционными, полупроводниковыми, физическими свойствами. Они открывают новые возможности прогресса в различных областях современной техники.

Так, в электротехнике традиционно используют полимеры

в качестве изоляционных материалов. Однако в последнее время появились композиции, известные под названием металлополимеры, которые хорошо проводят электрический ток и имеют ряд преимуществ по сравнению с металлами. Созданы композиты, обладающие способностью связываться с солейобразующими соединениями. Их применяют для очистки и выделения металлов, антибиотиков и других химических соединений. Весьма перспективно использование полимеров как антифрикционных материалов и подшипников и других узлов трения различных машин и приборов. В результате они не нагреваются в жаркой смазке и могут работать в вакууме.

Без более прочные полимеры закупают полимеры в медицине. На их основе уже созданы формы медикаментов, обладающие более длительным периодом действия. В химии вместо наложения швов нашел применение синтетический клей «Циакрин». Полимеры в виде поливинилхлоридных мембран разделяют воздух на кислород, азот и углекислоту, например, в оксигенаторах крови, аппаратах «искусственного легкого». Способность мембран выделять различные вещества из растворов используется в аппаратах «искусственной почки». А в технике такие мембраны помогают получать кислород высокого давления и сжижения.

Можно еще много сказать о применении полимеров, но из приведенных примеров ясно, сколь нужны для научно-технического прогресса успехи этой области химии. И ученые стремятся усилить темпами двигаться вперед перспективное направление науки.

Творческому решению актуальных задач помогает и расширение научных связей ученых разных стран. Достижения науки о полимерах способствуют росту производительности труда, неуклонному подъему благосостояния народа.

Академик
В. КОРШАК.

ЩЕДРЫ ВИНОГРАДНИКИ

МАХАЧКАЛА, 8. (ТАСС). Четверть миллиона тонн винограда отправил на переработку и в промышленные центры страны сельхозпредприятие «Джуга». Стабильными урожаями славится этот край. Но никогда еще не было так щедро виноградные лозы, как сейчас. До конца урожая намечено получить еще 100 тысяч тонн винограда — почти в два раза больше плана. На сотни километров вдоль каспийского побережья раскинулись виноградные плантации Джуги. Здесь сосредоточены треть плодоносящих виноградников Российской Федерации.

СРЕДИ КНИГ

